

# Wetterkarte

des Deutschen Wetterdienstes - Amtsblatt des Wetteramtes München

B 7312 A

Postbezug monatl. 2,- DM zuzügl. Zustellgebühr  
Verlagsort: München. Erscheint täglich.

Bei unregelmäßiger Lieferung  
bitte Beschwerden immer an das  
Zustellpostamt richten

(13b) München 15, Bavariaring 10, Fernruf 530123  
Postscheck-Kto. München 87610

13. Jahrgang

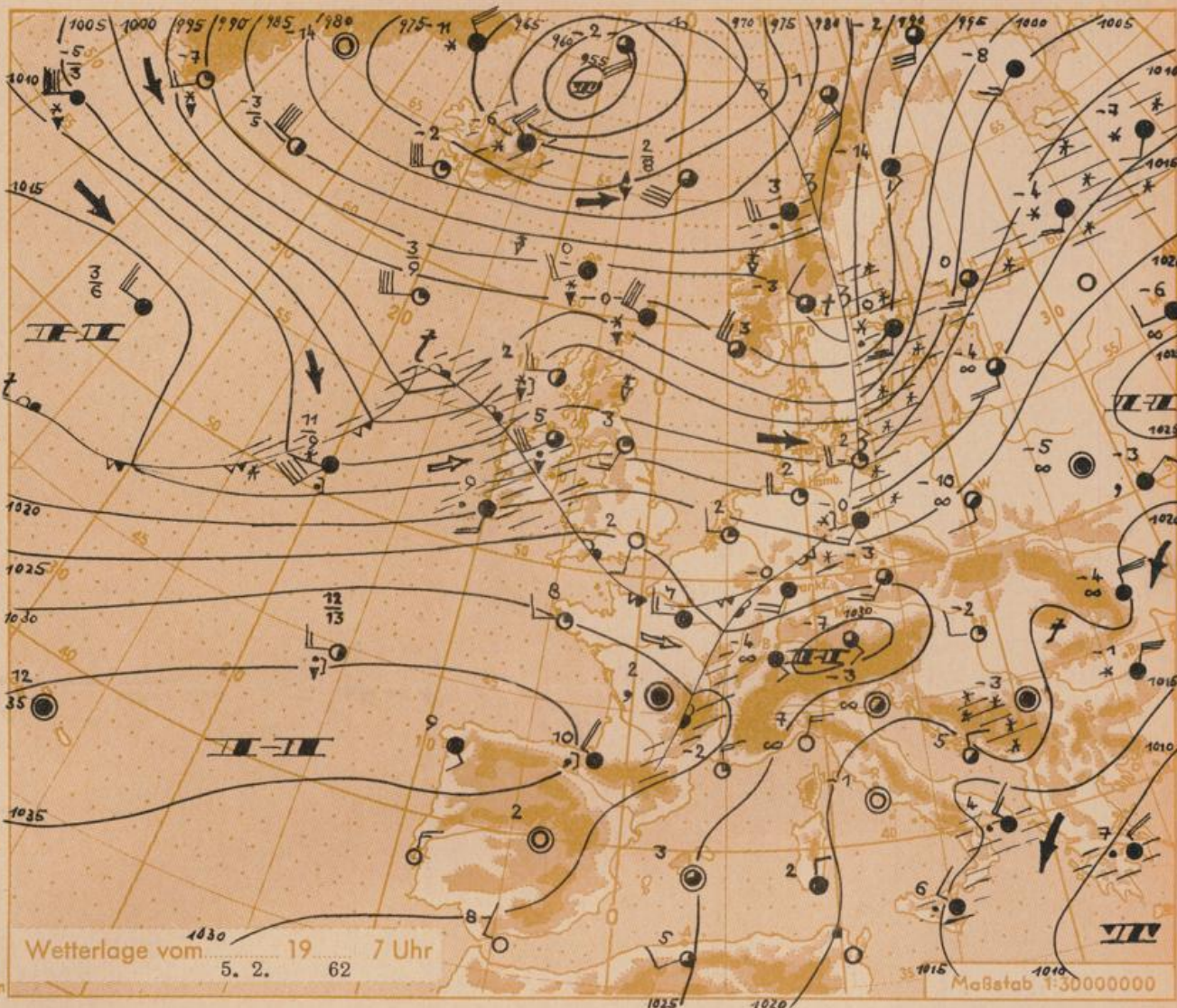
Wetterbericht für

Montag, 5. Februar 1962

Nummer 35

## Erläuterungen

- Wolkenlos
  - heiter
  - 1/2 bedeckt
  - wolkig
  - bedeckt
  - ∞ Dunst
  - ≡ Nebel
  - Niesel
  - Regen
  - \* Schneefall
  - ▽ Schauer
  - △ Graupeln
  - △ Hagel
  - ⚡ Gewitter
  - ] noch.....
- Niederschlagsgebiet
- 11 11° Lufttemperatur  
13 13° Wassertemp.
- Windgeschwindigkeit  
Beaufort Symbol km/h
- |       |    |         |
|-------|----|---------|
| still | 0  | < 1     |
| 1     | 1  | 1-5     |
| 2     | 2  | 6-11    |
| 3     | 3  | 12-19   |
| 4     | 4  | 20-29   |
| 5     | 5  | 30-39   |
| 6     | 6  | 40-49   |
| 7     | 7  | 50-59   |
| 8     | 8  | 60-69   |
| 9     | 9  | 70-79   |
| 10    | 10 | 80-89   |
| 11    | 11 | 90-99   |
| 12    | 12 | 100-109 |
| 13    | 13 | 110-119 |
| 14    | 14 | 120-133 |
- 1,8 km/h ≈ 1 Knoten
- Fronten mit Erwärmung Abkühlung (Warmfront) (Kaltfront) am Boden in der Höhe
- = Okklusion  
- - - Konvergenzlinie
- Warme Luftströmung  
→ Kalte Luftströmung
- Die Linien verbinden Orte mit gleichem, auf Meereshöhe umgerechneten Luftdruck in Millibars
- 1000 mb ≈ 750 mm  
1 mm Niederschlag = 1 l/qm



**Übersicht:** Der am Samstag über Süddeutschland liegende Ausläufer des Azorenhochs hat besonders in der Nacht zum Sonntag Aufklaren gebracht. Dabei sanken die Temperaturen im Flachland teilweise bis -10 Grad, in den Gebirgstälern örtlich bis -15 Grad. Die Randstörung des Nordmeertiefs, die am Samstag über der Nordsee erkennbar war, ist bis nach Deutschland vorangekommen. Dabei kam es schon in den Vormittagsstunden des Sonntags mit Frostabschwächung zu einzelnen Schneefällen. Unterdessen ist ein weiteres Tief vom westlichen Atlantik bis an die Westküste Irlands gelangt. Mit dieser hat sich die Zufuhr milder Luft verstärkt. Vorübergehend folgt hinter der Störung kältere Meeresluft nach. Innerhalb der starken westlichen Strömung bleibt die Gesamtwetterlage unbeständig.

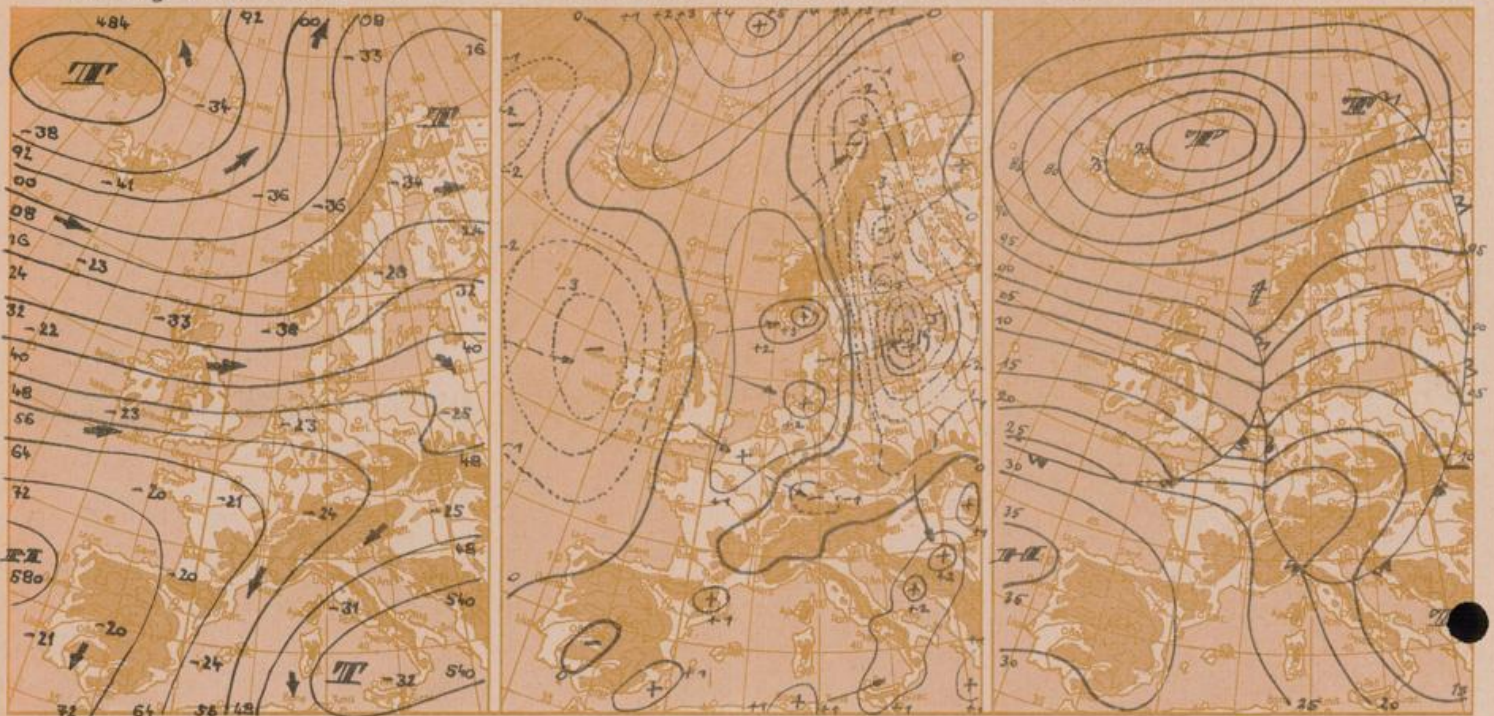
**Aussichten für Dienstag, den 6. und Mittwoch, den 7. Februar 1962**

**Südbayern und Donaugebiet:** Nur zeitweise Wolkenauflockerung, sonst stark bewölkt, mitunter Niederschläge, meist als Regen. Ziemlich mild.

Höhenwetterkarte in ca. 5000 m Höhe  
(Höhenschichtlinien der 500 mb-Fläche in Dekametern)  
am Sonntag, 4. Februar 1962 1 Uhr

Dreistündige Druckänderung von 4 - 7 Uhr  
und bisherige Zugrichtung der Druckänderungsgebiete  
am Sonntag, 4. Februar 1962

Vorhersagekarte für  
Montag, 5. Februar 1962 7 Uhr



Maßstab 1:5000000

Beobachtungen von (□ = Bergstationen)	See- höhe m	Samstag, 3. 2. 62 19 Uhr			Sonntag, 4. Februar 1962 7 Uhr			13 Uhr			höchste tiefste Temperatur 7-19 h   19-7 h		Sonnenschein- dauer in Std.	Nieder- schlag in mm v. 7-7 h	Schnee- höhe in cm 7 h			
		Temp. °C	Wind (Bft.)	Wetter	Temp. °C	Wind (Bft.)	Wetter	Temp. °C	Wind (Bft.)	Wetter	3.	3./4.						
Gr. Falkenstein □	1308	-9	WNW 1	☉	-9	W 3	☉	870	653	-7	NW 3	*☉	-4	-10	-10	3,4	0,0	70
Passau (Oberhaus)	408	-2	WNW 1	☉	-7	WSW 1	☉	976	732	-3	WNW 1	*☉	-2	-7	-11	.	.	2
Kempten	705	-10	SE 1	☉	-6	SE 3	☉	943	707	1	SW 2	*☉	-1	-15	-17	0,6	0,3	15
Augsburg	480	-3	N 1	☉	-6	SSW 1	☉	965	724	-1	WSW 4	*☉	-1	-11	-14	.	0,4	4
München-Stadt	522	-2	C	☉	-7	SE 2	☉	961	721	-1	SW 3	*☉	-1	-9	-10	.	0,0	7
Möhl Dorf	400	-3	W 1	☉	-10	C	☉	978	733	-3	SW 3	*☉	0	-11	-14	.	.	8
Oberstdorf	812	-7	S 1	☉	-7	S 1	☉	930	697	1	S 3	*☉	-1	-13	-19	3,2	0,1	28
Garmisch-Partenk	704	-5	W 1	☉	-8	WSW 1	☉	941	706	-1	S 1	*☉	-1	-11	-20	2,1	1	30
Bad Tölz	654	-3	S 1	☉	-6	S 1	☉						-1	-11	-15	1,3	.	24
Berchtesgaden	542	-3	NE 1	☉	-13	SW 1	☉	962	721	-3	SW 1	*☉	1	-13	-18	1,3	3	24
Hohenpeißenberg □	977	-6	C	☉	-6	WSW 5	☉	909	682	-1	WSW 5	*☉	-2	-8	-17	1,3	0,3	35
Wendelstein	1730	-12	NW 2	☉	-8	WSW 4	☉	827	620	-4	W 7	*☉	-7	-12	-18	0,5	2	160
Zugspitze □	2962	-16	N 4	☉	-10	NNW 4	☉	705	529	-9	N 5	*☉	-16	-16	X	4,4	2	270
Würzburg	260	-2	SSW 3	☉	-1	SSW 3	☉	X	X	1	W 3	☉	2	-5	-6	7,5	.	
Nürnberg	312	-1	SW 1	☉	-3	S 1	☉	X	X	-0	S 1	☉	2	-9	-13	0,1	0,0	
Hof	568	-4	SW 2	☉	-4	WSW 4	*☉	X	X	-2	WSW 3	☉	0	-5	-7	2,5	0,2	11
Regensburg	339	-1	SW 1	☉	-6	S 2	☉	X	X	-2	SSE 2	*☉	1	-9	-13	0,2	.	4
Ulm	482	-2	SSW 2	☉	-4	WSW 3	☉	X	X	-1	WSW 3	☉	0	-10	-16	0,6	0,1	5
Friedrichshafen	407	-3	N 1	☉	-4	C	☉	X	X	-1	ESE 1	☉	3	-7	-10	3,1	0,3	6
Freiburg/Brsq.	286	-1	SE 2	☉	1	SSE 2	☉	X	X	3	SSW 3	☉	5	-3	-10	6,6	0,0	5
Feldberg-Schwarzw. □	1496	-9	SSE 2	☉	-4	SW 4	☉	X	X	-2	WSW 5	*☉	-7	-10	-16	0,5	0,0	70
Stuttgart	401	-3	S 2	☉	-2	SSW 3	*☉	X	X	1	SSW 2	*☉	1	-6	-12	2,7	0,2	7
Frankfurt/Main	112	-1	SSW 3	☉	-0	SW 4	☉	X	X	1	SW 4	☉	2	-2	-3	4,5	1	2
Essen	128	2	SW 5	☉	2	WSW 2	☉	X	X	4	W 2	☉	3	1	0	2,0	3	Fl.
Hannover	52	0	S 3	☉	2	WSW 4	☉	X	X	4	WSW 4	☉	2	0	-2	5,0	1	.
Hamburg	16	1	S 3	☉	2	W 4	☉	X	X	4	W 4	☉	2	1	-1	3,8	2	Fl.
Norderney	22	2	SW 6	☉	4	NW 6	☉	X	X	5	SW 4	☉	2	2	2	2,0	2	Fl.
Berlin-Dahlem	58	-1	S 2	☉	0	SW 3	*☉	X	X	4	WSW 3	☉	2	-1	-3	0,4	.	2

Beobachtungen am 4. 2. 62 7 h	Erdbodentemperaturen heute früh in einer Tiefe von:				Luftdruck reduziert auf NN in mb	München-Riem Messungen in der freien Atmosphäre am 4. Februar 1962 1 Uhr													
	10 cm	20 cm	50 cm	100 cm		Höhe in km über NN	0,5	0,7	1,0	2,0	3,0	5,0	7,5	10,0	11,4	12,0	20,6	21,5	24,0
München-Riem	-0,1	0,5	1,4	2,7	1028,8	Wind-Richtung	S	S	W	WNW	WNW	NW	NNE	N	NNE	NNE	-	-	-
Passau	-1,2	0,2	1,3	3,1	1028,7	Wind km/h	5	5	10	10	20	35	30	95	80	80	-	-	-
						Temp. in °C	-11	-4	-4	-8	-10	-20	-38	-57	-66	-55	-46	-48	-46
Möhl Dorf	-0,5	-1,3	1,2	2,9	1029,5	Ref. Feuchte (%)	100	100	93	37	25	12	37	45	-	-	-	-	-
						gestern: Temp. in °C	-2	-3	-5	-12	-19	-31	-46	-50	-48	-47	-45	-45	-45
Kempten	0,5	0,9	2,0	3,4	1030,9	Temperaturtagesmittel am 3. 2. 62	Wert		normal		Auf- und Untergang		Sonne:		Mond:				
						Augsburg	-5,3	-1,4	am 5. 2. 62	in München	7,37   17,19	7,55   18,08							
München-Riem						-4,1	-1,6	Neumond		Mondphase:		Dauer der bürgerlichen Dämmerung:		36 Min.					

Bemerkungen: